

මව්බස - 3 ශ්‍රේණිය (III)

නම -

ලකුණු -

අහසින් ගිය සොහොයුරෝ

ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළේ විල්බර් රයිට් සහ ඔව්ලේ රයිට් යන සහෝදරයන් දෙදෙනා විසින්. මුළු ලෝකය ම ඔවුන් හඳුනා ගත්තේ රයිට් සහෝදරයන් ලෙසිනු යි. ඔවුන්ගේ ළමා කාලය ඉතා දුක්ඛිත එකක් වුණා. නිසි පාසල් අධ්‍යාපනයක් නොලැබ සතුන්ගේ ඇටකටු පොහොර සමාගමකට විකුණා ලැබුණු සුළු ආදායමින් ඔවුන් ජීවත් වුණා. මේ කාලයේ ඔවුන්ගේ සිතට අපූරු සිතුවිල්ලක් ඇති වුණි. ඒ ඉහළ අහසේ පියාසර කරන ගුවන් යානයක් තැනීමේ සිහිනයයි. මේ වන විටත් ඉහළ යා හැකි යන්ත්‍රයක් පර්මන් ජාතිකයකු විසින් නිපදවා තිබුණත් ඒ යන්ත්‍රය සමබර නොවීම නිසා බිම ඇඳ වැටිණි. මේ කාලයේ දී රයිට් සහෝදරයන්ට බයිසිකල් වැඩ පොළක් තිබුණා. එම වැඩ පොළ තුළ දී දිවා රාත්‍රී නොබලා වෙහෙස වී අවසානයේ දී යන්ත්‍රයක් සාදා නිම කළත් එය ඉහළ යැවීමට කළ උත්සාහයන් අසාර්ථක විය. නැවත උත්සාහ කළ රයිට් සහෝදරයෝ තමන් සෑදූ යන්ත්‍රය ගුවන් යානයක් දක්වා වැඩි දියුණු කළහ. එයත් ගුවන් ගත කිරීමට කළ උත්සාහයන් කිහිප වරක් ම අසාර්ථක වුනත් ඔවුන් අධෛර්යට පත් නොවුණි. නැවත නැවත උත්සාහ කළා මේ උත්සාහයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 1903 අවුරුද්දේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ඉහළට ගිය පළමු අවස්ථාව ලෙස ඉතිහාසගත වුණා. එදා ඔවුන් නිර්මාණය කළ ගුවන් යානය තත්පර දොළහක් ඉහළ අහසේ රැඳී තිබුණා. රයිට් සහෝදරයන්ට ප්‍රීතිය නිමිතිමි නැති විය. ඔවුන් තම විකුමය නැරඹීමට ඇමරිකාවේ යුද්ධ හමුදාවට ආරාධනා කළා. බාධක හමුවේ අධෛර්යට පත් නොවී නැවත නැවත උත්සාහ කිරීම නිසා රයිට් සහෝදරයෝ තම සිහිනය සැබෑ කර ගත්හ.

1. ඡේදය කියවා පිළිතුරු ලියන්න.

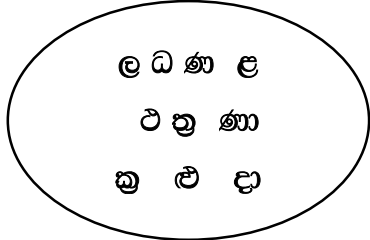
- I. ගුවන් යානය මුලින්ම නිර්මාණය කළේ කවු ද?
.....
- II. මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ගුවනට ගිය පළමු දිනය කවදා ද?
.....
- III. පර්මන් ජාතිකයා තැනූ ඉහළ යා හැකි යන්ත්‍රය බිම වැටුණේ ඇයි ?
.....
- IV. රයිට් සහෝදරයන් තම සිහිනය සැබෑ කර ගත්තේ කෙසේ ද?
.....
- V. “රයිට් සහෝදරයන් ” ලෙස හැඳින්වෙන සොහොයුරන් දෙදෙනාගේ නම් ලියන්න.
.....

VI. රයිට් සහෝදරයන්ට තිබුණේ කුමන වැඩපොළක් ද?

.....

2. හිස්තැන් පුරවන්න. අවශ්‍ය අකුර කොටුව තුළින් තෝරන්න.

වැඩපො..... ක්	විකු.....
අසාර්..... ක	වි.....මය
බා.....ක	දො.....හක්
නිර්මා.....යමා කා.....ය
යන්.....ය	සු..... ආ.....යම



3. දී ඇති වචනවලට සුදුසු විරුද්ධ වචන ජේදයෙන් සොයා ලියන්න.

- I. ධෛර්යය -
- II. සාර්ථක -
- III. සුඛිත -
- IV. ආරම්භයේ දී-

4. මහාප්‍රාණ අක්ෂර සහිත වචන පහක් ලියන්න.

.....

.....

.....

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලියන බසට හරවන්න.

උදා : ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරනවා.
 ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරයි.

- I. ගුවන් යානා අහසේ පියාසර කරනවා.

- II. රයිට් සහෝදරයෝ ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළා.

- III. මම උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.

- IV. අපි උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.

මව්බස - 3 ශ්‍රේණිය (III)

නම -

ලකුණු -

අහසින් ගිය සොහොයුරෝ

ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළේ විල්බර් රයිට් සහ ඔව්ලේ රයිට් යන සහෝදරයන් දෙදෙනා විසින්. මුළු ලෝකය ම ඔවුන් හඳුනා ගත්තේ රයිට් සහෝදරයන් ලෙසිනු යි. ඔවුන්ගේ ළමා කාලය ඉතා දුක්ඛිත එකක් වුණා. නිසි පාසල් අධ්‍යාපනයක් නොලැබ සතුන්ගේ ඇටකටු පොහොර සමාගමකට විකුණා ලැබුණු සුළු ආදායමින් ඔවුන් ජීවත් වුණා. මේ කාලයේ ඔවුන්ගේ සිතට අපූරු සිතුවිල්ලක් ඇති විණි. ඒ ඉහළ අහසේ පියාසර කරන ගුවන් යානයක් තැනීමේ සිහිනයයි. මේ වන විටත් ඉහළ යා හැකි යන්ත්‍රයක් පර්මන් ජාතිකයකු විසින් නිපදවා තිබුණත් ඒ යන්ත්‍රය සමබර නොවීම නිසා බිම ඇද වැටිණි. මේ කාලයේ දී රයිට් සහෝදරයන්ට බයිසිකල් වැඩ පොළක් තිබුණා. එම වැඩ පොළ තුළ දී දිවා රාත්‍රී නොබලා වෙහෙස වී අවසානයේ දී යන්ත්‍රයක් සාදා නිම කළත් එය ඉහළ යැවීමට කළ උත්සාහයන් අසාර්ථක විය. නැවත උත්සාහ කළ රයිට් සහෝදරයෝ තමන් සෑදූ යන්ත්‍රය ගුවන් යානයක් දක්වා වැඩි දියුණු කළහ. එයත් ගුවන් ගත කිරීමට කළ උත්සාහයන් කිහිප වරක් ම අසාර්ථක වුනත් ඔවුන් අධෛර්යට පත් නොවුණි. නැවත නැවත උත්සාහ කළා මේ උත්සාහයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 1903 අවුරුද්දේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ඉහළට ගිය පළමු අවස්ථාව ලෙස ඉතිහාසගත වුණා. එදා ඔවුන් නිර්මාණය කළ ගුවන් යානය තත්පර දොළහක් ඉහළ අහසේ රැඳී තිබුණා. රයිට් සහෝදරයන්ට ප්‍රීතිය නිමිතිමි හැති විය. ඔවුන් තම වික්‍රමය නැරඹීමට ඇමරිකාවේ යුද්ධ හමුදාවට ආරාධනා කළා. බාධක හමුවේ අධෛර්යට පත් නොවී නැවත නැවත උත්සාහ කිරීම නිසා රයිට් සහෝදරයෝ තම සිහිනය සැබෑ කර ගත්හ.

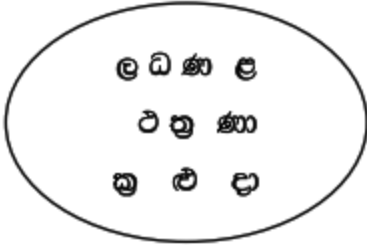
1. පේදය කියවා පිළිතුරු ලියන්න.

- I. ගුවන් යානය මුලින්ම නිර්මාණය කළේ කවු ද?
..විල්බර් රයිට් සහ ඔව්ලේ රයිට්.....
- II. මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ගුවනට ගිය පළමු දිනය කවදා ද?
..1903 අවුරුද්දේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා.....
- III. පර්මන් ජාතිකයා තැනූ ඉහළ යා හැකි යන්ත්‍රය බිම වැටුණේ ඇයි ?
..දම්වැලක් කැඩී යෑම නිසා.....
- IV. රයිට් සහෝදරයන් තම සිහිනය සැබෑ කර ගත්තේ කෙසේ ද?
..බාධක හමුවේ අධෛර්යට පත් නොවී නැවත නැවත උත්සාහ කිරීම නිසා.....
- V. "රයිට් සහෝදරයන් " ලෙස හැඳින්වෙන සොහොයුරන් දෙදෙනාගේ නම ලියන්න.
..... විල්බර් රයිට් ඔව්ලේ රයිට්

VI. රයිට් සහෝදරයන්ට තිබුණේ කුමන වැඩපොළක් ද?
බයිසිකල් වැඩපොළක්

2. හිස්තැන් පුරවන්න. අවශ්‍ය අකුර කොටුව තුළින් තෝරන්න.

වැඩපො..... ඊ ක්	විකු... ණා
අසාර්..... ඊ ක	වි..... කුමය
බා..... බක	දො... ඊහක්
තිර්මා..... ණය ඊමා කා... ඊය
යන්..... ඉය	සු..... ඊ ආ... දයම



3. දී ඇති වචනවලට සුදුසු විරුද්ධ වචන ජෙදයෙන් සොයා ලියන්න.

- I. දෙබරියය - අදෙබරියය
- II. සාර්ථක - අසාර්ථක
- III. සුඛිත - දුක්ඛිත
- IV. ආරම්භයේ දී- අවසානයේදී

4. මහාප්‍රාණ අක්ෂර සහිත වචන පහක් ලියන්න.

..... සාර්ථක සුද්ධ
..... දෙබරියය ප්‍රතිඵල
..... ධනය	

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලියන ඔසට හරවන්න.

උදා : ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරනවා.
 ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරයි.

- I. ගුවන් යානා අහසේ පියාසර කරනවා.
ගුවන් යානා අහසේ පියාසර කරයි.
- II. රයිට් සහෝදරයෝ ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළා.
රයිට් සහෝදරයෝ ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළෝ ය.
- III. මම උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.
මම උත්සාහයෙන් ජය ගන්නෙමි.
- IV. අපි උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.
අපි උත්සාහයෙන් ජය ගන්නෙමු.